

DOCUMENTATION SUR L'UTILISATION DES DEBYSSER ELECTRIQUES

SOMMAIRE

Schémas rotation

Précaution d'utilisation

Mise en service de l'appareil

Caractéristiques techniques

Entretien et Maintenance

Manutention.....Carnet d'entretien

Type, numéro et année de la machine

Déclaration CE de conformité



PRECAUTION D'UTILISATION

- ❖ NE DOIT JAMAIS FONCTIONNER SANS EAU
- ❖ CONTROLER REGULIEREMENT LA TENSION DES CHAINES
- ❖ NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER LA MACHINE SANS SES PANNEAUX DE PROTECTION
- ❖ NE PAS ENGAGER LES MAINS AU NIVEAU DES ROULEAUX MOLLETES
- ❖ IL EST CONSEILLE DE NE PAS UTILISER DE GANTS POUR LE TRAVAIL DE CETTE MACHINE.

MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL

AVANT UTILISATION

- 1) Toutes les chaînes doivent être graissées.
- 2) Veuillez vous assurer de la tension électrique.
- 3) Veuillez vérifier le sens de rotation du moteur
lors d'un déplacement de la machine.
- 4) Faire le branchement de l'eau (7*).
- 5) Avant utilisation mettre les freins sur les roues pivotantes.

MISE EN MARCHE

- 1) Appuyer sur le bouton marche (1*).
- 2) Verser les moules dans la goulotte d'alimentation (3*).
- 3) Réceptionner les moules prêtes à cuire (en casier ou en sac)
à la sortie de la goulotte (4*).
- 4) A la fin de l'utilisation, veuillez arrêter l'appareil
en appuyant sur le bouton arrêt (2*).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- CONSTRUCTIONS ACIER INOXYDABLE.
- DEBYSSER 50 : Tension d'Alimentation : 380 Volts
1 Moteur : 1 CV 3000tr/min f= 50 Hz
- DEBYSSER 100 : Tension d'Alimentation : 380 Volts
(Options : 220 Volts)
1 Moteur : 1 CV 3000tr/min f= 50 Hz
- DEBYSSER 150 : Tension d'Alimentation : 380 Volts
1 Moteur : 3 CV 3000tr/min f= 50 Hz
1 Moteur : 0.5 CV 3000tr/min f = 50 Hz
- DEBYSSER 200 : Tension d'Alimentation : 380 Volts
2 Moteurs : 2 CV 1500 tr/min f= 50 Hz
1 Moteur : 1 CV 3000 tr/min f = 50 Hz
- PROTECTION PAR DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE
- COMMANDE BASSE TENSION : 24 Volts

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Rinçage de l'appareil (à l'eau douce si possible) après chaque utilisation.
- Pour graisser les chaînes :

- 1) Débrancher la machine électriquement.
- 2) Dévisser et retirer les panneaux sur glissière (5*).
- 3) Graisser les chaînes inox au pinceau.

- Si le byssus des moules est mal retiré, veuillez resserrer modérément le jeu entre les rouleaux grâce aux tiges filetées

MANUTENTION

Votre machine à retirer le byssus est équipé de 4 roues pivotantes (6) dont 2 à freins.

Pour déplacer :

- 1) Débloquer les freins
- 2) Débrancher électriquement la machine
- 3) Déplacer à la main

Le poids de cet appareil est de :

DEBYSSER 50 = 200 kg
DEBYSSER 100 = 430 kg
DEBYSSER 150 = 600 kg
DEBYSSER 200 = 1 Tonne